

学校名	学科（コース）	特色選抜の趣旨
高円芸術	音楽科	音楽に興味・関心をもって積極的に取り組む意欲、適性のある生徒を募集します。
	美術科	美術に興味・関心をもって積極的に取り組む意欲、適性のある生徒を募集します。
	デザイン科	デザインに興味・関心をもって積極的に取り組む意欲、適性のある生徒を募集します。
添上	普通科 (人文探究コース)	探究活動における対話的な学びにより、思考力や判断力、表現力を身に付け、予測困難な未来に向けて自ら進むべき道を主体的に模索するとともに、文系四年制大学への進学を意欲的に目指し、各々のステージでリーダーとして活躍することができる生徒を募集します。
	スポーツサイエンス科	スポーツサイエンス科の必修科目で設定している下記に示す運動種目についての専門的な理解及び高度な技能の習得を目指すとともに、実践を通してその技能を発揮できるよう、下記の運動種目のいずれかの部活動に3年間、積極的に、継続的に取り組む意欲があり、将来、トップアスリートや保健体育科教員、スポーツの指導者・トレーナー等を志す生徒を募集します。 〔運動種目〕 体操競技、陸上競技、水泳競技、ハンドボール、バレーボール、バドミントン、柔道、剣道、レスリング
二階堂	キャリアデザイン科	高校での学習を通して、将来のなりたい自分をデザインし、その実現に向けて主体的に学習に取り組み、部活動や特別活動、資格取得にも積極的に取り組む生徒を募集します。
商業	商業科※	ビジネスに関する諸活動に興味・関心があり、将来の進路に目標をもち、資格取得、部活動、特別活動などに意欲的、積極的に取り組む生徒を募集します。
桜井	普通科 (書芸コース)	日本や中国などの東洋の伝統文化である「書」に興味・関心をもち、より深く学びたいという熱意と意欲があり、積極的に「書」と向き合える生徒を募集します。
	普通科 (英語コース)	英語への興味・関心が強く、総合的な語学力や幅広い教養を身に付けたいという姿勢や意欲があり、国際社会での活躍を目指す生徒を募集します。
五條	普通科 (まなびの森コース)	将来、大学等で高度な学問・研究を行い、国際社会で活躍することに目標を置き、より発展的な学習を目指し、本校における充実した学びに積極的に取り組む意欲のある生徒を募集します。
	商業科	大学等への進学や就職を目指し、簿記検定や情報処理検定等の資格取得に向けて意欲的に取り組む生徒を募集します。
御所実業	環境緑地科	環境緑地（造園・農業と環境）に関する深い興味や関心をもち、基礎的・基本的な知識・技術・技能の習得を目指し、学ぼうとする意欲のある生徒を募集します。
	機械工学科	機械分野の専門的技術と職業技術の習得や資格取得を目指し、積極的に学ぼうとする意欲のある生徒を募集します。
	電気工学科	電気工学・コンピュータ・メカトロニクス・自動制御等、電気全般にわたって総合的に知識と技術の習得を目指しています。積極的に学ぼうとする意欲のある生徒を募集します。
	都市工学科	土木技術・技能の習得を目指しています。実践的な測量やコンピュータを使った実習も行っています。積極的に学ぼうとする意欲のある生徒を募集します。
	薬品科学科	薬学に関する知識と技術を習得し、医薬品の合成・試験・製造・バイオなどの実習を中心に学習します。全国的にも数少ないユニークな学科です。積極的に学ぼうとする意欲のある生徒を募集します。

※ 商業高校の会計科、情報ビジネス科、経営ビジネス科、総合ビジネス科の4学科をまとめて、商業科として募集します。

募集人員	実施検査等の種類・配点					調査書成績		調査書の特別な取扱い	
	学力検査成績の満点	学校独自検査	面接	実技検査	検査成績の満点	調査書において重視する教科(加重配点)等	調査書成績の満点	合格	満点
								人数枠	
各100%	120	20	—	170	310	—	135	3名	20点
		—		150	270			—	—
各100%	120	30	—	—	150	英語(15)	150	4名	10点
		—	80	200	400	保健体育(15)、 特技に関する記録〔体育〕(50)	200	—	—
100%	120	—	40	—	160	—	135	10名	10点
100%	300	—	60	—	360	社会(15)、理科(15)、 保健体育(15)	180	20名	20点
35名 (100%)	120	—	—	80	200	国語(15)	150	3名	10点
40名 (100%)		80		—		英語(15)		4名	
40名 (100%)	120	20	20	—	160	—	135	—	—
100%		—	40						
各100%	120	—	90	—	210	—	135	3名	10点
								7名	
								3名	
								3名	
								3名	

学校名	学科（コース）	特色選抜の趣旨
宇 陀	普通科	ICTの活用やグループワークなどにより学びを深め、主体的に自らのキャリアを形成できる力を身に付けて、文系大学等への進学を目指す生徒を募集します。
	情報科学科	プログラミングを楽しみながら学ぶことから、実社会の問題を発見・解決する力や協働して取り組む態度を身に付け、理系大学等への進学を目指す生徒を募集します。
	こども・福祉科	保育・幼児教育に携わるための基礎的事項の学び、介護福祉士国家試験合格を目指す専門的な学び、看護・医療を含めた福祉全般についての学び、これら3つの学びのうちのいずれかに取り組み、地域の教育や福祉を担う熱意と意欲のある生徒を募集します。
法 隆 寺 際	歴史文化科	歴史や文化の分野に興味・関心が強く、中でも日本の歴史・文化についての理解を深めるために、積極的に学習に取り組もうと考えている生徒を募集します。
	総合英語科	国際交流や異文化理解に深い関心をもち、ツールとしての英語の習得に取り組みながら、英語で学び、英語で考え、英語で発信しようとする意欲にあふれる生徒を募集します。
磯 城 野	農業科学科 (食料生産コース)	食用植物（イネ、ダイズ、サツマイモなど）、果樹（カキ、モモなど）の栽培やその改良、生産及び経営などの分野に興味・関心をもち積極的に学習に取り組む、意欲的に学校生活を送ることのできる生徒を募集します。
	農業科学科 (動物活用コース)	動物を活用したヒューマンサービス、家畜（ニワトリ、ブタ、ヒツジ）・社会動物（ウサギなど）の飼育やその活用などの分野に興味・関心をもち積極的に学習に取り組む、意欲的に学校生活を送ることのできる生徒を募集します。
	施設園芸科 (施設野菜コース)	温室・ハウスを利用した野菜（メロン、トマト、キュウリなど）の栽培やその改良、生産及び経営などの分野に興味・関心をもち積極的に学習に取り組む、意欲的に学校生活を送ることのできる生徒を募集します。
	施設園芸科 (施設草花コース)	温室・ハウスを利用した草花（アジサイ、シクラメン、ポインセチアなど）の栽培やその改良、生産及び経営などの分野に興味・関心をもち積極的に学習に取り組む、意欲的に学校生活を送ることのできる生徒を募集します。
	バイオ技術科 (生物未来コース)	薬草・野菜・草花などの有用植物の栽培方法や絶滅のおそれのある植物の増殖、優良品種の作出などの分野に興味・関心をもち積極的に学習に取り組む、意欲的に学校生活を送ることのできる生徒を募集します。
	バイオ技術科 (食品科学コース)	加工食品（ジャム、みそ、パンなど）の製造や食品成分の分析、微生物（かび、酵母など）の利用とその応用、新しい食品の開発などの分野に興味・関心をもち積極的に学習に取り組む、意欲的に学校生活を送ることのできる生徒を募集します。
	環境デザイン科 (造園緑化コース)	樹木の ^{剪定} 、石組み施工などの造園施工や緑地環境の保全、生活環境づくりなどの分野に興味・関心をもち積極的に学習に取り組む、意欲的に学校生活を送ることのできる生徒を募集します。
	環境デザイン科 (緑化デザインコース)	測量、製図、CADなどを使用した造園計画や緑地環境の保全、生活環境づくりなどの分野に興味・関心をもち積極的に学習に取り組む、意欲的に学校生活を送ることのできる生徒を募集します。
	フードデザイン科 (シェフコース)	調理師免許（国家資格）の取得を目指し、食品の知識、栄養と体の関係、食文化などの分野に興味・関心をもち積極的に学習に取り組む、意欲的に学校生活を送ることのできる生徒を募集します。
	フードデザイン科 (パティシエコース)	製菓衛生師試験（国家試験）の受験資格取得を目指し、菓子の原材料の種類や成分、特徴、加工上の特性などの分野に興味・関心をもち積極的に学習に取り組む、意欲的に学校生活を送ることのできる生徒を募集します。
	ファッションクリエイト科	ICTを活用した被服のデザイン、製作などの服飾分野に興味・関心をもち積極的に学習に取り組む、意欲的に学校生活を送ることのできる生徒を募集します。
	ヒューマンライフ科	保育・福祉分野に興味・関心をもち、学習や実習、ボランティア活動などに積極的に取り組み、意欲的に学校生活を送ることのできる生徒を募集します。

募集人員	実施検査等の種類・配点					調査書成績		調査書の特別な取扱い	
	学力検査成績の満点	学校独自検査	面接	実技検査	検査成績の満点	調査書において重視する教科(加重配点)等	調査書成績の満点	合格	満点
								人数	
各 100%	180	—	60	—	240	社会(30)、理科(30)	195	8名	20点
						数学(30)、理科(30)		4名	
			90		270	音楽(15)、美術(15)、 保健体育(15)、 技術・家庭(15)		8名	
各 100%	120	40	—	—	160	社会(30)	165	—	—
						英語(15)			
各 100%	120	—	40	—	160	—————	135	—	—

学校名	学 科	特 色 選 抜 の 趣 旨
高取国際	国際英語科	英語や外国の文化などに興味・関心があり、英語の実践的な運用能力を高め、それを生かして大学への進学や国際社会の様々な分野での活躍を目指す生徒を募集します。
	国際コミュニケーション科	異文化に興味・関心があり、様々な人とコミュニケーションできる能力を高め、大学の文系学部への進学や国際社会の様々な分野での活躍を目指す生徒を募集します。
王寺工業	機械工学科	「ものづくり」を基礎とした機械、電子、制御に関する基礎的・基本的な知識や技術を学び、機械系技術者のスペシャリストを目指して、意欲的に各種資格取得に取り組む生徒を募集します。
	電気工学科	発電所から工場や家庭までの電気設備の基礎的・基本的な知識や技術を学び、電気系技術者のスペシャリストを目指して、意欲的に各種資格取得に取り組む生徒を募集します。
	情報電子工学科	コンピュータや電子技術、ITに興味・関心を持ち、コンピュータシステムの組み込み技術、マイコン制御技術やネットワーク技術のスペシャリストを目指して、意欲的に学習に取り組む生徒を募集します。
大和広陵	生涯スポーツ科	高い競技実績を持ち、更なる競技力の向上を目指して、下記に示す運動種目の運動部活動を3年間継続的かつ意欲的に行うことができる生徒であり、将来、競技者やスポーツ指導員、スポーツトレーナー等を志し、生涯にわたってスポーツ活動に関わろうとする生徒を募集します。 〔運動種目〕 陸上競技、水泳、バレーボール、バスケットボール、バドミントン、ソフトテニス、硬式野球、サッカー、レスリング
奈良南	普通科	これからの時代に必要とされる情報活用能力を身に付け、文系の大学等への進学を目指す生徒を募集します。
	情報科学科	情報機器やアプリ等を活用しながら、IoTで必要とされるプログラミングや情報コンテンツ等を実践的・体験的に学び、情報系や理系の大学等への進学を目指す生徒を募集します。
	総合学科	自分の進路に応じた専門科目を学ぶことができます。森林科学、建築、土木工学、こども、看護のいずれかの分野に強い関心があり、学習活動に意欲的に取り組む生徒を募集します。
十津川	総合学科	大学進学や専門職などの希望する進路に応じて、様々な専門科目を自分で選択して学ぶことができます。文理総合、地域探究、木工芸、美術のいずれかの分野について学ぶ意欲のある生徒を募集します。

(参考)

【市立高校定時制課程】

学校名	学 科	特 色 選 抜 の 趣 旨
五條市立西吉野農業	農業科	日本一の柿生産を誇る五條・西吉野で実習中心・就労可能な教育を地元農家の協力で行い、果樹を中心に野菜・草花の生産・経営などを4年間実践的に学び、農業の担い手としてその成果を地域に返す熱意と意欲のある生徒を募集します。

【市立高校全日制課程】

学校名	学 科	特 色 選 抜 の 趣 旨
奈良市立一条	外国語科 (※ 推薦選抜)	将来、語学力を活かし、文系・理系にかかわらず大学に進学し、様々な分野で活躍できる実践的英語力を備えた人材を育成することを目標にしています。英語に興味・関心を持ち、世界を舞台に活躍したいという意欲をもった生徒を募集します。
大和高田市立高田商業	商業科	ビジネス教育に強い関心と意欲を持ち、資格取得を目標にして努力していく生徒を募集します。本校が活力ある学校づくりとして取り組んできた部活動、生徒会活動に積極的、継続的に取り組もうとする意志をもった生徒を募集します。

※ 一条高校の外国語科では、推薦選抜として実施します。募集人員のうち20名は、英語を重視した選抜を行い、残りの人員について上表のとおり選抜を行います。

募集人員	実施検査等の種類・配点					調査書成績		調査書の特別な取扱い	
	学力検査成績の満点	学校独自検査	面接	実技検査	検査成績の満点	調査書において重視する教科（加重配点）等	調査書成績の満点	合格人数枠	満点
各100%	120	40	—	—	160	—————	135	—	—
各100%	120	40	—	—	160	—————	135	—	—
100%	120	—	—	150	270	保健体育(15)、 特技に関する記録 〔体育〕(30)	180	—	—
各100%	120	—	60	—	180	—————	135	4名	20点
								4名	
								11名	
100%	120	—	60	—	180	—————	135	—	—

募集人員	実施検査等の種類・配点					調査書成績		調査書の特別な取扱い	
	学力検査成績の満点	学校独自検査	面接	実技検査	検査成績の満点	調査書において重視する教科（加重配点）	調査書成績の満点	合格人数枠	満点
100%	120	—	50	—	170	—————	135	—	—

募集人員	実施検査等の種類・配点					調査書成績		調査書の特別な取扱い	
	学力検査成績の満点	学校独自検査	面接	実技検査	検査成績の満点	調査書において重視する教科（加重配点）	調査書成績の満点	合格人数枠	満点
100%	180	60	—	—	240	—————	135	6名	10点
100%	120	—	40	—	160	—————	135	20名	20点